PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF **RECORD COPY**

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

IKEUCHI, Hiroyuki Suite 401, Umeda Plaza Building 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 **JAPON**

Date of mailing (day/month/year) 18 December 2000 (18.12.00)	IMPORTANT
Applicant's or agent's file reference H882-02	IMPORTANT NOTIFICATION International application No. PCT/JP00/08316
The applicant is to	. 37/31 30/08316

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. (for all designated States except US) IWAMOTO, Hiroshi et al (for US)

International filing date

24 November 2000 (24.11.00)

Priority date(s) claimed

13 December 1999 (13.12.99)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

11 December 2000 (11.12.00)

List of designated Offices

EP :AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE,TR National : CN, KR, US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

time limits for entry into the national phase

confirmation of precautionary designations

requirements regarding priority documents

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

IKEUCHI, Hiroyuki Suite 401, Umeda Plaza Building 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 830≝0047

JAPON

01, 6, 25

Date of mailing (day/month/year) 14 June 2001 (14.06.01)]
Applicant's or agent's file reference H882-02	IMPORTANT NOTICE

PCT/JP00/08316

International filing date (day/month/year) 24 November 2000 (24.11.00)

Priority date (day/month/year)
13 December 1999 (13.12.99)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: CN,EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 14 June 2001 (14.06.01) under No. WO 01/43161

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

PCT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

IKEUCHI, Hiroyuki Suite 401, Umeda Plaza Building. 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-kū/. Osaka-shi, Osaka 530-0047 **JAPON**

Date of mailing (day/month/year) 09 February 2001 (09.02.01)	(合性熱群)
Applicant's or agent's file reference H882-02	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/08316	International filing date (day/month/year) 24 November 2000 (24.11.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 13 December 1999 (13.12.99)

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (h).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Country or regional Office Date of receipt Priority application No. Priority date of priority document or PCT receiving Office JP 19 Janu 2001 (19.01.01) 13 Dece 1999 (13.12.99) 11/352938

> The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Taïeb Akremi

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

国際調査報告

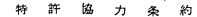
国際出願番号 PCT/JP00/08316

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl	Int. Cl ⁷ H01J29/02				
	行った分野				
調査を行った: 	最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. C1	H01J29/02, 29/06				
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国第	実用新案公報 1926-1996年 公開実用新案公報 1971-2001年				
日本国	登録実用新案公報 1994-2001年				
	実用新案登録公報 1996-2001年				
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)			
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献		T		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP, 9-147757, A (三菱電機	朱式会社)	2-6		
A	6.6月.1997(06.06.99)		1		
	【0024】,【0025】、【図5】, &US, 5773924, A &1				
	&TW, 351044, A	KK, 97030139, A			
Α	IP 11-190000 A ()	the Co. A. LL.			
A	JP, 11-120930, A (ソニーを 30. 4月. 1999 (30. 04. 99	株式会社) G)	1 – 6		
	全文、全図				
,	(ファミリーなし)				
x C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献			
IA」特に関連 もの	望のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ			
「E」国際出願	日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、系 の理解のために引用するもの			
「L」優先権主		「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	i 該文献のみで発明		
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する!由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当	6該文献と他の1以		
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 トゥア海歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了	国際調査を完了した日国際調査報告の発送日				
	28.02.01	06.03	01		
	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2G 9508		
郵	便番号100-8915	波多江進	9		
東京都	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3224		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/08316

		国际山嶼番号 PCI/JP(00/08316
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		
カテゴリー*	一 がいたはなり 次し 前の面がが 関連するとさん	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 11-283524, A(松下電子工業が 15.10月.1999(15.10.99) 全文、全図 (ファミリーなし)	未式会社)	1-6
A	JP, 5-159713, A (株式会社東芝) 25.6月.1993 (25.06.93) 全文、全図 (ファミリーなし)		1-6
A	JP, 8-287839, A (株式会社東芝) 1.11月.1996 (01.11.96) 全文、全図 (ファミリーなし)		1-6
A	JP, 2-16509, Y2 (ソニー株式会社) 8.5月.1990 (08.05.90) 第3図 (ファミリーなし)		1-6
		-	





PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 H882-02	一句仮の手続き			の医付通知様を参照すること。	C(PCT/1SA/220
国際出願番号 PCT/JP00/08316	国際出願日(日.月.年)	24.11.		優先日 (日.月.年)	13. 12. 99
出願人 (氏名又は名称) 松下電	電器産業株式会社	±			
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		規則第41条(P C	 CT18条)) の規定に従V	
この国際調査報告は、全部で3	ページであ	ఫ .			
この調査報告に引用された先行	技術文献の写し	も添付されている			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ					った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	計面による配列表	툿		利表に基づき国	際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ □ 出願後に、この国際調査機					
出願後に、この国際調査機				る配列表	
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	:る配列表が出願	〕時における国際 は	出願の開示	の範囲を超える	5事項を含まない旨の陳述
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	,た配列とフレキ	・シブルディスクト	こよる配列	表に記録した酢	己列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	ができない(第	I 欄参照)。			
3.	ハる(第Ⅱ欄参用	积)。			
4. 発明の名称は 🗓 出願	額人が提出した。	ものを承認する。			
□ 次(こ示すように国際	祭調査機関が作成	した。		
_					
5. 要約は 🗓 出願	質人が提出した も	ものを承認する。			
国際	祭調査機関が作品		、この国際	深調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 x 出願		おりである。		□ なし	
□ 出額	頂人は図を示さ な	よかった。			
□ 本図	は発明の特徴を	を一層よく表してい	いる。		·

		4		•
		•		
(FFT)	陰之部	# # H	鄞	4-

		国际山嶼番号 「し」/ 」「し	00/08316
A. 発明の)属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	
Int. Cl	1 ⁷ H01J29/02		
B. 調査を	· 行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	7 H01J29/02, 29/06		
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国	実用新案公報 1926-1996年 公開実用新案公報 1971-2001年	·	
日本国	登録実用新案公報 1994-2001年 実用新案登録公報 1996-2001年		•
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名を	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<u>C.</u> 関連する 引用文献の	ると認められる文献		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 9-147757, A (三菱電機		2-6
Α	6.6月.1997(06.06.99		1
	【0024】,【0025】、【図5】 &US,5773924,A &		
	&TW, 351044, A	KK, 57030139, A	
A	 ЈР, 11-120930, А (ソニー	集	
	30.4月.1999(30.04.9		1 — 6
	全文、全図		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ファミリーなし)		
x C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の)カテゴリー 望のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献	
もの		「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、発	れた文献であって明の原理又は理論
「E」国際出願 以後に公	毎日前の出願または特許であるが、国際出願日表されたもの	の理解のために引用するもの	•
「L」優先権主	張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え	られるもの
文献(理	は他の特別な理由を確立するために引用する!由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、当 上の文献との、当業者にとって自	該文献と他の1以明である組合せに
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			もの
国際調査を完了	した日	国際調査報告の発送日	
	28.02.01	06.03	01
	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	2G 9508
郵	便番号100-8915	波多江 進 (金)	· /
果京都 ——————	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3224



国際出願番号 PCT/JPOO/O8316

	当你 刚 直報古	国际出願番号 PCI/JPO	0/08318
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 11-283524, A(松下電子工業校 15.10月.1999(15.10.99) 全文、全図 (ファミリーなし)		1-6
A	JP, 5-159713, A (株式会社東芝) 25.6月.1993 (25.06.93) 全文、全図 (ファミリーなし)		1-6
A	JP, 8-287839, A (株式会社東芝) 1. 11月. 1996 (01. 11. 96) 全文、全図 (ファミリーなし)	·	1 - 6
A	JP, 2-16509, Y2 (ソニー株式会社) 8.5月.1990 (08.05.90) 第3図 (ファミリーなし)		1-6
			·

PCT REQUEST

Draft (NOT for submission) - printed on 11.07.2001 07:11:01 PM

0	For receiving Office use only	
0-1	International Application No.	
0-2	International Filing Date	
0-3	Name of receiving Office and *PCT International Application*	
	Form PCT/PO/404 PCT Paguest	
0-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request	nom magy variables 2 01
0-4-1	Prepared using	PCT-EASY Version 2.91 (updated 01.01.2001)
0-5	Petition	
	The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty	
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	Japanese Patent Office (RO/JP)
0-7	Applicant's or agent's file reference	H882-02 E
1	Title of invention	INTERNAL MAGNETIC SHIELD AND CATHODE RAY TUBE
11	Applicant	
II-1	This person is:	applicant only
II-2	Applicant for	all designated States except US
11-4	Name	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
II-5	Address:	1006-banchi, Oaza-Kadoma
		Kadoma-shi, Osaka 571-8501
		Japan
II-6	State of nationality	JP
11-7	State of residence	JP
II-8	Telephone No.	+81-6-6908-1473
11-9	Facsimile No.	+81-6-6906-1643
III-1	Applicant and/or inventor	
111-1-1	This person is:	applicant and inventor
III-1-2	Applicant for	US only
III-1-4	Name (LAST, First)	IWAMOTO, Hiroshi
III-1-5	Address:	5-4-205, Shimoshinjo 3-chome,
		Higashiyodogawa-ku
		Osaka-shi, Osaka 533-0021
		Japan
III-1-6	State of nationality	JP
III-1-7	State of residence	JP

Draft (NOT for submission) - printed on 11.07.2001 07:11:01 PM

1-2	Applicant and/or inventor	
	This person is:	applicant and inventor
11-2-2	Applicant for	US only
11-2-4	Name (LAST, First)	HATTA, Shin-ichiro
11-2-5	Address:	1-16-8, Suzaku
		Nara-shi, Nara 631-0806
		Japan
11-2-6	State of nationality	JP
11-2-7	State of residence	JP
11-3	Applicant and/or Inventor	
II-3-1	This person is:	applicant and inventor
11-3-2	Applicant for	US only
11-3-4	Name (LAST, First)	MURAI, Ryuichi
11-3-5	Address:	4-4-67-105, Kamishinden
		Toyonaka-shi, Osaka 560-0085
		Japan
III-3-6	State of nationality	JP
III-3-7	State of residence	JP
111-4	Applicant and/or inventor	
III-4-1	This person is:	applicant and inventor
111-4-2	Applicant for	US only
111-4-4	Name (LAST, First)	KAWASAKI, Masaki
111-4-5	Address:	4-1-51, Kumano-cho
		Toyonaka-shi, Osaka 560-0014
		Japan
III-4-6	State of nationality	JP
III-4-7	State of residence	JP
111-5	Applicant and/or inventor	
III-5-1	This person is:	applicant and inventor
111-5-2	Applicant for	US only
111-5-4	Name (LAST, First)	NAKATERA, Shigeo
111-5-5	Address:	1-41, Higashikorishinmachi
		Hirakata-shi, Osaka 573-0077
		Japan
111-5-6	State of nationality	JP
III-5-7	State of residence	JP
III-6	Applicant and/or inventor	
III-6-1	This person is:	applicant and inventor
111-6-2	Applicant for	US only
III-6-4	Name (LAST, First)	MIKAMI, Tomohisa
	A 44	1-303, Ibarakibyuhaitsu, 1-7, Hirata
III-6-5	Address:	
III-6-5	Address:	Ibaraki-shi, Osaka 567-0845
III-6-5	Address:	Ibaraki-shi, Osaka 567-0845 Japan
III-6-5 III-6-6	State of nationality	

Draft (NOT for submission) - printed on 13.07.2001 06:41:03 PM

IV-1	Agent or common representative; or	
	address for correspondence The person identified below is	agent
	hereby/has been appointed to act on	agent
	behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:	
IV-1-1	Name (LAST, First)	IKEUCHI, Hiroyuki
IV-1-2	Address:	Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25,
	1	Nishitenma 4-chome, Kita-ku
		Osaka-shi, Osaka 530-0047
		Japan
IV-1-3	Telephone No.	+81-6-6361-9334
IV-1-4	Facsimile No.	+81-6-6361-9335
IV-2	Additional agent(s)	additional agent(s) with same address as
		first named agent
IV-2-1	Name(s)	SATO, Kimihiro; KAMADA, Koichi; TORAOKA,
		Keiji; TSUJIMARU, Koichiro; KURODA,
		Shigeru
<u>v</u>	Designation of States	
V-1	Regional Patent	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR
	(other kinds of protection or treatment, if any, are specified between	IE IT LU MC NL PT SE TR and any other
	parentheses after the designation(s)	State which is a Contracting State of
	concerned)	the European Patent Convention and of
		the PCT
V-2	National Patent	CN KR US
	(other kinds of protection or treatment, if any, are specified between	
	parentheses after the designation(s)	
V-5	concerned) Precautionary Designation Statement	
	In addition to the designations made	
	under items V-1, V-2 and V-3, the	
	applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be	
	permitted under the PCT except any designation(s) of the State(s) indicated	
	under item V-6 below. The applicant	
	declares that those additional designations are subject to confirmation	
	and that any designation which is not	
	confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be	
	regarded as withdrawn by the applicant	
V-6	at the expiration of that time limit. Exclusion(s) from precautionary	NONE
	designations	NONE
VI-1	Priority claim of earlier national application	
VI-1-1	Filing date	13 December 1999 (13.12.1999)
VI-1-2		Patent Application 11-352938
VI-1-3	Country	JP
	<u> </u>	J =

Draft (NOT for submission) - printed on 11.07.2001 07:11:01 PM

VI-2	Priority document request		
	The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) identified above as item(s):	VI-1	
VII-1	International Searching Authority Chosen	Japanese Patent Offi	ce (JPO) (ISA/JP)
VIII	Check list	number of sheets	electronic file(s) attached
VIII-1	Request	5	
VIII-2	Description	11	-
VIII-3	Claims	2	-
VIII-4	Abstract	1	h882-02abstract.txt
VIII-5	Drawings	13	-
VIII-7	TOTAL	32	
	Accompanying items	paper document(s) attached	electronic file(s) attached
VIII-8	Fee calculation sheet	√	-
VIII-9	Separate signed power of attorney	√	-
VIII-10	Copy of general power of attorney	✓	-
VIII-16	PCT-EASY diskette	_	diskette
VIII-18	Figure of the drawings which should accompany the abstract	1	
VIII-19	Language of filing of the international application	Japanese	
IX-1 IX-1-1	Signature of applicant or agent Name (LAST, First)	IKEUCHI, Hiroyuki	
IX-2	Signature of applicant or agent		
IX-2-1	Name (LAST, First)	SATO, Kimihiro	·
IX-3	Signature of applicant or agent		
IX-3-1	Name (LAST, First)	KAMADA, Koichi	
IX-4	Signature of applicant or agent		
IX-4-1	Name (LAST, First)	TORAOKA, Keiji	
IX-5	Signature of applicant or agent		
IX-5-1	Name (LAST, First)	TSUJIMARU, Koichiro	
IX-6	Signature of applicant or agent		
IX-6-1	Name (LAST, First)	KURODA, Shigeru	

FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

10-1	Date of actual receipt of the	
	purported international application	

5/5

PCT	R	FO	11	EST

H882-02 E

Draft (NOT for submission) - printed on 11.07.2001 07:11:01 PM

10-2	Drawings:	
10-2-1	Received	
10-2-2	Not received	
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application	
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)	
10-5	International Searching Authority	ISA/JP
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	

FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

11-1	Date of receipt of the record copy by	
	the International Bureau	

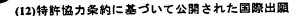
0-1 受理官庁記入欄 0-2 国際出願日 0-3 (受付印) 0-4 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願顧書は、 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受理官庁	
0-2 国際出願日 0-3 (受付印) 0-4 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願書は、 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 (updated 10.10.2000) 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP)	
0-3 (受付印) 0-4 様式-PCT/R0/101 この特許協力条約に基づく国際出願書は、 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(R0/JP)	
0-3 (受付印) 0-4 様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願請書は、 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP)	
0-4 様式-PCT/R0/101 この特許協力条約に基づく国際出願書は、 0-4-1 右記によって作成された。 中立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 中本国特許庁(R0/JP)	
0-4 様式-PCT/R0/101 この特許協力条約に基づく国際出願所書は、 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(R0/JP)	
この特許協力条約に基づく国際出願書は、 0-4-1 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP)	
この特許協力条約に基づく国際出願書は、 0-4-1 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP)	
この特許協力条約に基づく国際出願書は、 0-4-1 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP)	
この特許協力条約に基づく国際出願書は、 0-4-1 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP)	
修出顧願書は、 方記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP)	
0-4-1 右記によって作成された。 PCT-EASY Version 2.91 (updated 10.10.2000) 0-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。 0-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁(RO/JP)	
(updated 10.10.2000) 申立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されることを請求する。 □□ 日 日 日 日 本 国 特 作 (RO/JP)	
9-5 申立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されることを請求する。 9-6 出願人によって指定された受 日本国特許庁 (RO/JP)	
出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されることを請求する。 	
協力条約に従って処理されることを請求する。	
とを請求する。	
世紀 出願人によって指定された受 日本国特許庁 (RO/JP)	
理官庁 「一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
0-7 出願人又は代理人の書類記号 H882-02	
予明の名称 内部磁気シールド及び 陰極線管	
11 出願人	
この欄に記載した者は 出願人である (applicant only)	
11-2 右の指定国についての出願人で 米国を除くすべての指定国 (all de	esignated States
ある。 except US)	,o.g.atoa otatoo
II-4ja 名称 松下電器産業株式会社	
	70 ITD
maioodilia Electric indodikial (.U., LID.
大阪府_門真市	
大字門真1006番地	
11-5en Address: 1006-banchi, Oaza-Kadoma	
Kadoma-shi, Osaka 571-8501	
Japan	
II-6 国籍 (国名) 日本国 JP	
11-7 住所(国名) 日本国 JP	
11-8 電話番号 +81-6-6908-1473	
11-9 ファクシミリ番号 +81-6-6906-1643	
T81-0-0300-1043	
	ant and
Harry in Case of Case 1	III CIIU
INVENTOR III-1-2 右の指定国についての出願人で 半園のみ (US only)	
古の指定国についての出願人で 米国のみ (US only)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
III-1-4en Name (LAST, First)	
III-1-5ja あ て名:	
大阪府_大阪市	
東淀川区下新庄3丁目5-4-205	
Address: 5-4-205, Shimoshinjo 3-chome,	
Higashiyodogawa-ku	
Osaka-shi. Osaka 533-0021	
Japan	
III-1-7 住所(国名)	

111-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者であ る (applicant and
		inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人で	
111 2 2	石の指定国に	米国のみ (US only)
III-2-4 i a	氏名(姓名)	
	Name (LAST, First)	八田、真一郎
		HATTA, Shin-ichiro
111-2-5ja	あ て名:	631-0806 日本国
		奈良県 奈良市
		朱雀1-16-8
III-2-5en	Address:	1-16-8, Suzaku
		Nara-shi, Nara 631-0806
		Japan
I I I -2-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-2-7	住所 (国名)	
111-3	その他の出願人又は発明者	
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者であ る(applicant and
	C S IN CHEAR O /C H IS	四種人及び元明省である (applicant and linventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人で	
	ある。	米国のみ (US only)
III-3-4ja	氏名(姓名)	村井 隆一
	Name (LAST, First)	
	あ て名:	MURAI, Ryuichi
,.	B C 1 .	560-0085 日本国
		大阪府 豊中市
111 9 5	.,,	上新田4-4-67-105
111-5-5en	Address:	4-4-67-105, Kamishinden
		Toyonaka-shi, Osaka 560-0085
		Japan
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-3-7	住所(国名)	日本国 JP
111-4	その他の出願人又は発明者	
I I I -4-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者であ る (applicant and
		inventor)
I I I -4-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ (US only)
	ある。	
III-4-4ja	氏名(姓名)	川崎 正樹
III-4-4en	Name (LAST, First)	KAWASAKI, Masaki
	あ て名:	560-0014 日本国
		大阪府 豊中市
111-4-5en	Address:	熊野町4-1-51
	nuui ess.	4-1-51, Kumano-cho
		Toyonaka-shi, Osaka 560-0014
111_4_6		Japan
111-4-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-4-7	住所(国名)	日本国 JP
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

111-5	その他の出願人又は発明者	
I I I -5-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者であ る(applicant and
	C 13 IN CHE 4X O 7C II 1G	
	1	inventor)
111-5-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ(US only)
	ある。	SIGHT OF SILLY
III-5-4ia	氏名(姓名)	中寺 茂夫
III-5-4en	Name (LAST, First)	NAKATERA, Shigeo
III-5-5ja	あ て名:	573-0077 日本国
-	100 6 11.	
		│大阪府 ₋ 枚方市
		東香里新町1-41
111-5-5en	Address:	1-41, Higashikorishinmachi
0 00	Audiess.	
		Hirakata-shi, Osaka 573-0077
		Japan
111-5-6	日姓 (日女)	
	国籍(国名)	日本国 JP
111-5-7	住所(国名)	日本国 JP
TII-6	その他の出願人又は発明者	
111-6-1		ILLES I TO APPROSE AND
111-0-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者であ る (applicant and
		inventor)
111-6-2	右の指定国についての出願人で	
0 2	12 27 14に国にフいての田嶼八で	小国いか (U) UIII!
***	ある。	
	氏名(姓名)	三上 智久
III-6-4en	Name (LAST, First)	MIKAMI, Tomohisa
	あ て名:	
111-0-0Ja	の(石:	567-0845 日本国
		大阪府 茨木市
		平田1-7湊木ピューハイツ1-303
111 C F		
111-0-5en	Address:	1-303, Ibarakibyuhaitsu, 1-7, Hirata
		Ibaraki-shi, Osaka 567-0845
		Japan
I I I-6-6	国籍(国名)	
III-6-6 III-6-7		Japan 日本国 JP
I I I -6-7	住所 (国名)	Japan
	住所(国名)	Japan 日本国 JP
I I I -6-7	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名	Japan 日本国 JP 日本国 JP
I I I -6-7	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名 下記の者は国際機関において右	Japan 日本国 JP 日本国 JP
I I I -6-7	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名	Japan 日本国 JP 日本国 JP
I I I -6-7	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動	Japan 日本国 JP 日本国 JP
I I I -6-7	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent)
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸
III-6-7 IV-I	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First)	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent)
III-6-7 IV-I IV-1-1ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First)	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名)	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First)	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First)	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あ て名:	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First)	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25,
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あ て名:	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あ て名:	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あ て名:	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address:	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan
III-6-7 IV-1 IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあ て名 下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あ て名:	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address:	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en IV-1-3 IV-1-4	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号 ファクシミリ番号	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address:	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en IV-1-3 IV-1-4	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号 ファクシミリ番号	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en IV-1-3 IV-1-4	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号 ファクシミリ番号	日本国 JP 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335 筆頭代理人と同じあ て名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en IV-1-3 IV-1-4 IV-2	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号ファクシミリ番号 その他の代理人	日本国 JP 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335 筆頭代理人と同じあ て名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first named agent)
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en IV-1-3 IV-1-4	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号 ファクシミリ番号	日本国 JP 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335 筆頭代理人と同じあ で名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en IV-1-3 IV-1-4 IV-2	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号ファクシミリ番号 その他の代理人	Japan 日本国 JP 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335 筆頭代理人と同じあ て名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first named agent) 佐藤 公博;鎌田 耕一; 乕丘 圭司; 辻丸 光一郎;
IV-1-1ja IV-1-1en IV-1-2ja IV-1-2en IV-1-3 IV-1-4 IV-2	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号 ファクシミリ番号 その他の代理人 氏名	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335 筆頭代理人と同じあ て名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first named agent) 佐藤 公博; 鎌田 耕一; 乕丘 圭司; 辻丸 光一郎; 黒田 茂
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en IV-1-3 IV-1-4 IV-2	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号ファクシミリ番号 その他の代理人	日本国 JP 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335 筆頭代理人と同じあ て名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first named agent) 佐藤 公博;鎌田 耕一; 乕丘 圭司; 辻丸 光一郎; 黒田 茂 SATO, Kimihiro; KAMADA, Koichi; TORAOKA, Keiji;
IV-1-1 ja IV-1-1 ja IV-1-1 en IV-1-2 ja IV-1-2 en IV-1-3 IV-1-4 IV-2	住所(国名) 代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく出願人のために行動する。 氏名(姓名) Name (LAST, First) あて名: Address: 電話番号 ファクシミリ番号 その他の代理人 氏名	Japan 日本国 JP 日本国 JP 代理人 (agent) 池内 寛幸 IKEUCHI, Hiroyuki 530-0047 日本国 大阪府 大阪市 北区西天満4丁目3番25号梅田プラザビル401号室 Suite 401, UMEDA PLAZA Building, 3-25, Nishitenma 4-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0047 Japan +81-6-6361-9334 +81-6-6361-9335 筆頭代理人と同じあ て名を有する代理人 (additional agent(s) with same address as first named agent) 佐藤 公博; 鎌田 耕一; 乕丘 圭司; 辻丸 光一郎; 黒田 茂

Y	国の指定		
V-1		EP: AT BE CH&LI CY DE DK	ES FI FR GB GR IE IT
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	LU MC NL PT SE TR	- 44441100000000000000000000000000000000
	次のの場合には沿弧内に比較す る。)		と特許協力条約の締約国で
	l	あ る他の国	
V-2	国内特許	CN KR US	
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す		•
	スのる場合には指述的に記載りる。)		
V-5	指定の確認の宜言		
	出願人は、上記の指定に加えて		
	、規則4.9(b)の規定に基づき、		
	特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。		
	ただし_V-6欄に示した国の指		
	定を除く。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件と		
	追加される指定が確認を条件と		
	していること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認		
	がなされない指定は、この期間		
	の経過時に、出願人によって取		
	り下げられたものとみなされる		
V-6	ことを宣言する。 指定の確認から除かれる国	なし (NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権	AU (NUNE)	
*1 1	光の国内田顧に基づく優先権 主張		
VI-1-1	先の出願日	1999年12月13日(13.12.19	999)
VI-1-2	先の出願番号	特願平11-352938	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VI-2	優先権 証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の	VI-1	
	番号のものについては、出願書		
	類の認証謄本を作成し国際事務		
	局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	·	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)	
VIII	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
VIII-1	願書	5	<u>-</u>
VIII-2	明細書	11	_
VIII-3	請求の範囲	2	_
VIII-4	要約	1	h882-02abstract.txt
VIII-5	図面	13	-
VIII-7	合計	32	
	添付書類	添付	添付された電子データ
8-111A	手数料計算用紙	✓	_
VIII-9	別個の記名押印された委任状	✓	-
VIII-10	包括委任状の写し	√	_
VIII-16	PCT-EASYディスク	-	フレキシブルディスク
VIII-17	その他	納付する手数料に相当す	-
		る特許印紙を貼付した書	
		面	
VIII-17	その他	国際事務局の口座への振	
	C 4716	込みを証明する書面	
VIII-18	要約書とともに提示する図の	1	
	番号		
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日本語 (Japanese)	

特許協	力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日	5/5 時 2000年11月21日(2	21.11.2000) 火曜日 17時12分20秒	H882-02
11-1	提出者の記名押印			
IX-1-1	氏名(姓名)	池内 寛幸	等 表 证	
1 X-2	提出者の記名押印	70.70		
1X-2-1	氏名(姓名)	佐藤 公博		
1X-3	提出者の記名押印			
IX-3-1	氏名(姓名)	鎌田 耕一		
TX-4	提出者の記名押印			
IX-4-1	氏名(姓名)	乕丘 圭司		
1X-5	提出者の記名押印			
IX-5-1	氏名(姓名)	辻丸 光一郎	注: [注:1]	
TX-6	提出者の記名押印			
IX-6-1	氏名(姓名)	黒田 茂		
		受理官庁記入	(欄	
10-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日			
10-2 10-2-1	図面 : 受理された			
10-2-1	不足図面がある			
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)			
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日			
10-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP		
10-6	調査手数料未払いにつき、国 際調査機関に調査用写しを送 付していない			
		国際事務局記	入欄	
11-1	一記録原本の受理の日			



(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年6月14日(14.06.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/43161 A1

(51) 国際特許分類7:

H01J 29/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/08316

(22) 国際出願日:

2000年11月24日(24.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/352938

1999年12月13日(13.12.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

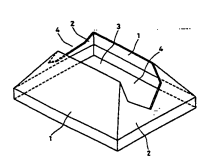
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岩本 (IWAMOTO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒533-0021 大阪府大阪 市東淀川区下新庄3丁目5-4-205 Osaka (JP). 八田真一 郎 (HATTA, Shin-ichiro) [JP/JP]; 〒631-0806 奈良県奈 良市朱雀1-16-8 Nara (JP). 村井隆一 (MURAI, Ryuichi) [JP/JP]; 〒560-0085 大阪府豊中市上新田4-4-67-105 Osaka (JP). 川崎正樹 (KAWASAKI, Masaki) [JP/JP]; 〒560-0014 大阪府豊中市熊野町4-1-51 Osaka (JP). 中寺茂夫 (NAKATERA, Shigeo) [JP/JP]; 〒573-0077 大阪府枚方市東香里新町1-41 Osaka (JP). 三上智久 (MIKAMI, Tomohisa) [JP/JP]; 〒567-0845 大阪府茨木 市平田1-7 茨木ビューハイツ1-303 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 池内寛幸,外(IKEUCHI, Hiroyuki et al.); 〒 530-0047 大阪府大阪市北区西天満4丁目3番25号 梅 田プラザビル401号室 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

/続葉有]

(54) Title: INNER MAGNETIC SHIELD AND CATHODE-RAY TUBE

(54) 発明の名称: 内部磁気シールド及び陰極線管



(57) Abstract: An inner magnetic shield includes a pair of opposing long side walls (1), a pair of opposing short side walls (2), and, in the center, an opening (3) surrounded by the two pairs. The short side walls (2) have a generally home-plate shaped cut (4) which reduces electron beam mislandings all over the screen. At the same time mislandings caused by the geomagnetism along the tube axis and those caused by that in the horizontal direction perpendicular to the tube axis can be balanced easily. As a result, the cathode-ray tube can display video free of color misregistration and uneven color.

(57) 要約:

対向する一対の長辺側壁(1)と対向する一対の短辺側壁(2)とを 有し、これらによって囲まれた開口部(3)を中央に有する内部磁気シ ールドであって、短辺側壁(2)に、略ホームペース形状の切欠部(4)) を形成する。これにより、電子ピームのミスランディングを画面全**体** において少なくでき、同時に、管軸方向の地磁気によるミスランディン グ量と管軸に直角な水平方向の地磁気によるミスランディング量とを容 易にバランスさせることができる。その結果、色ズレや色ムラのない画 像を表示できる陰極線管を提供できる。

WO 01/43161 A

WO 01/43161 A1



(84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE,

指定国 *(*広域*)*: ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR). 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

明細書

内部磁気シールド及び陰極線管

技術分野

本発明は、陰極線管内に備えられ、地磁気などの外部磁界による電子 ビームのミスランディングを少なくする内部磁気シールド、及びこれを 備えた陰極線管に関する。

背景技術

20

図11は、従来のテレビジョンやパソコンモニタ等の陰極線管で、電 子銃80から放出された電子ビーム81を偏向ヨーク82で垂直および 水平方向に偏向し、画面全体に走査させて映像を再現する。このとき、 陰極線管に地磁気等の外部磁界が作用すると電子ビーム81の軌道は歪曲し、前面パネル83上の蛍光体スクリーン84の所望する位置に到達 せず、ミスランディングを生じる。その対策として、陰極線管内に地磁 気等を遮蔽する内部磁気シールド85が設けられている。

内部磁気シールドは、一般的には図12に示すような、対向する一対の長辺側壁86と対向する一対の短辺側壁87とを有し、中央に開口部88が形成された内部磁気シールドや、図13に示すような、短辺側壁87に、特開昭53-15061号公報、特開平7-192643号公報、特開平5-159713号公報などに示されたような略V字形状の切欠部89が形成された内部磁気シールドが用いられていた。

以上のように、短辺側壁87に切欠部がない、もしくは略V字形状の 切欠部を設けた内部磁気シールドでは、地磁気などの外部磁界が作用し た時、ミスランディング量は画面中央部に比べ画面の周辺部において増

大する傾向があった。特に最端部である画面コーナー部においては顕著にミスランディングが発生していた。そのため、従来の内部磁気シールドでは、画面全体において不均一なミスランディングが発生しており、特に高精細が要求される陰極線管では画面コーナー部でのミスランディングの改善が必要であった。

また、陰極線管の設置方向によってミスランディング量が変化するのは好ましくなく、このためには、管軸方向の地磁気によるミスランディング量と管軸に直角な水平方向の地磁気によるミスランディング量とがともに略同一量であることが好ましい。しかしながら、両ミスランディング量をバランスさせようとすると、画面全体にわたりミスランディング量を小さく抑えることが困難であった。

発明の開示

5

10

15

20

本発明は、上記課題を解決するためになされたものであり、地磁気等の外部磁界による電子ビーム軌道の歪曲によるミスランディングを少なくし、画面全体において、色ズレや色ムラを防止することができる内部磁気シールドを提供することを目的とする。また、ミスランディングを画面全体において少なくしながら、管軸方向の地磁気によるミスランディング量と管軸に直角な水平方向の地磁気によるミスランディング量とを容易にバランスさせることができる内部磁気シールドを提供することを目的とする。更に、本発明は、上記の内部磁気シールドを備えることにより、画面全体において色ズレや色ムラが少なく、良好な画像を表示できる陰極線管を提供することを目的とする。

前記目的を達成するために本発明は以下の構成とする。

25 本発明の第1の内部磁気シールドは、対向する一対の長辺側壁と対向 する一対の短辺側壁とを有し、これらによって囲まれた開口部を中央に

有する陰極線管用の内部磁気シールドであって、前記長辺側壁又は前記 短辺側壁のいずれか少なくとも一方に、略ホームベース形状の切欠部が 形成されていることを特徴とする。

また、本発明の第2の内部磁気シールドは、対向する一対の長辺側壁と対向する一対の短辺側壁とを有し、これらによって囲まれた開口部を中央に有する陰極線管用の内部磁気シールドであって、前記長辺側壁又は前記短辺側壁のいずれか少なくとも一方に切欠部が形成されており、前記切欠部は、方向が異なる少なくとも2対以上の対向する切断辺により形成されていることを特徴とする。

上記第1及び第2の内部磁気シールドによれば、地磁気等の外部磁界による電子ビーム軌道の歪曲によるミスランディングを少なくし、画面全体において、色ズレや色ムラを防止することができる。また、ミスランディングを画面全体において少なくしながら、管軸方向の地磁気によるミスランディング量と管軸に直角な水平方向の地磁気によるミスランでイング量とを容易にバランスさせることができる。

また、本発明の陰極線管は、前面パネル及びファンネルからなる外囲器と、前記前面パネルの内面に形成された蛍光体スクリーンと、前記蛍光体スクリーンに対向して配置された色選別電極と、前記ファンネル内に設置された電子銃と、前記色選別電極と前記電子銃との間に設置された内部磁気シールドとを有する陰極線管であって、前記内部磁気シールドが上記第1又は第2の内部磁気シールドであることを特徴とする。

かかる陰極線管によれば、設置方向にかかわらず、画面全体において 色ズレや色ムラが少なく、良好な画像を表示できる陰極線管を提供する ことができる。

25

20

5

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1にかかる内部磁気シールドの概略斜視図である。

図2は、本発明の実施の形態1にかかる内部磁気シールドを短辺側壁 側から見た側面図である。

5 図3は、本発明の実施の形態1にかかる内部磁気シールドにおいて平 行切欠部の深さと管軸方向の地磁気によるミスランディング量との関係 を示す図である。

図4は、本発明の実施の形態1にかかる内部磁気シールドにおいて切 欠幅を変化させた状態を短辺側壁側から見た側面図である。

10 図5は、本発明の実施の形態1にかかる内部磁気シールドの切欠幅と ミスランディング量との関係を示す図である。

図6は、本発明の実施の形態1の別の構成を有する内部磁気シールドを短辺側壁側から見た側面図である。

図7は、本発明の実施の形態2にかかる内部磁気シールドの概略斜視 15 図である。

図8は、本発明の実施の形態2にかかる内部磁気シールドを短辺側壁側から見た側面図である。

図 9 は、本発明の実施の形態 2 にかかる内部磁気シールドの傾斜角度 θ 1 とミスランディング量との関係を示す図である。

20 図10は、本発明のカラー陰極線管の概略構成を示した断面図である

図11は、従来の陰極線管の概略断面図である。

図12は、従来の内部磁気シールドの概略斜視図である。

図13は、従来の別の内部磁気シールドの概略斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

25

PCT/JP00/08316 WO 01/43161

以下、本発明を図1~図10を用いて説明する。

(実施の形態1)

, i , i ,

20

図1は本発明の実施の形態1にかかる内部磁気シールドの斜視図であ る。

本実施の形態の内部磁気シールドは、略台形形状の対向する一対の長 5 辺側壁1と、略台形形状の対向する一対の短辺側壁2とを有し、これら を四角錘面の一部を形成するように接合して構成される。内部磁気シー ルドの中央には、長辺側壁1と短辺側壁2とで囲まれる開口部3が形成 される。内部磁気シールドは、幅の狭い側(図1の上側)が電子銃側、

幅の広い側(図1の下側)が蛍光体スクリーン側になるように陰極線管 10 内に設置され、開口部3内を電子ビームが通過する。短辺側壁2には、 電子銃側の端部から蛍光体スクリーン側に向かって切欠部4が形成され ている。

図2は、図1の内部磁気シールドを短辺側壁2側から見た側面図であ る。図2の上下方向は、内部磁気シールドが設置される陰極線管の管軸 15 方向に一致する。

切欠部4は、図2において左右対称形状で、対向する一対の第1切断 辺5と、対向する一対の第2切断辺6とから形成される。一対の第1切 断辺5は相互に平行であり、更に、図2に示す側面図(即ち、内部磁気 シールドを陰極線管に装着したときに矩形状の蛍光体スクリーンの長辺 と平行な方向に投影した投影図)において、一対の第1切断辺5は管軸 とも平行である。一対の第2切断辺6は、略V字状に交差して、切欠部 4の底部8を形成する。第2切断辺6の底部8とは反対側は第1切断辺 5と接続される。第1切断辺5と第2切断辺6とは形成方向が異なるこ とにより、その接続部に屈曲部9が形成される。以上により、切欠部4 25 は略ホームベース形状をなしている。このような切欠部4は、対向する

2つの各短辺側壁2に面対称形状に設けられている。

5

10

15

20

25

ここで、図2に示すように、切欠部4の電子銃側の開口幅(開口側端部7の間隔)をL、切欠幅が一定である平行切欠部(第1切断辺5の部分)の切欠幅をL1(本例ではL1=L)、内部磁気シールドの高さ(管軸方向長さ)をH、平行切欠部の深さ(管軸方向長さ)をH1、切欠部4の深さ(管軸方向長さ)をH2と定義する。

図3に、対角サイズが25インチの陰極線管用の内部磁気シールドに おいて、切欠幅L1および切欠部4の深さH2を一定とし、平行切欠部 の深さH1を変化させた時の管軸方向の地磁気(以下、「管軸地磁気」 と記す)による画面コーナー部におけるミスランディング量を示す。H 1=0の時は、切欠部4の形状はV字形状となる。

図3に示すように、切欠部4の平行切欠部の深さH1が深くなるにしたがって管軸磁界による、画面コーナー部におけるミスランディング量が減少していることがわかる。これは、開口側端部7および第1切断辺5に管軸地磁気が引き寄せられ、この引き寄せられた磁界が、内部磁気シールド内において、電子ビームが蛍光体スクリーンまでの軌道上で地磁気等の外部磁界から受ける力を相殺するためである。ただし、H1=H2になると管軸に直角な水平方向の地磁気(以下、「水平地磁気」と記す)に対する遮蔽効果が少なくなるため、水平地磁気によるミスランディング量は増加する。

また、管種によっては、管軸地磁気によるミスランディング量と水平地磁気によるミスランディング量とのバランスをとるために、図4のように切欠幅L1を変化させても良い。図5に平行切欠部の深さH1および切欠部4の深さH2を一定にし、切欠幅L1を変化させた時の管軸地磁気及び水平地磁気による画面コーナー部におけるミスランディング量を示す。切欠幅L1が小さくなるほど、水平磁界に対する遮蔽効果が高

まるため、水平地磁気によるミスランディング量は減少し、管軸地磁気によるミスランディング量は増加した。また、管軸地磁気によるミスランディング量の曲線と水平地磁気によるミスランディング量の曲線とは交差しており、これは、管軸地磁気によるミスランディング量と水平地磁気によるミスランディング量と水平地磁気によるミスランディング量とのバランスをとることができることを示している。

なお、切欠部4の底部8を、単に一対の第2切断辺6を交差させて形成するのではなく、図6に示すように、蛍光体スクリーンと略平行な直線状の切断辺8a又は略円弧(R形状)部分を介して一対の第2切断辺6を接続することにより形成しても良い。また、開口側端部7および屈曲部9も円弧形状(R形状)に形成してもよい。

以上のような内部磁気シールドを用いることで、蛍光体スクリーンまでの軌道上で電子ビームが地磁気等の外部磁界から受ける力を相殺させる反磁界を形成させることができ、その結果、電子ビームが受ける力が少なくなり、電子ビーム軌道の歪曲によるミスランディングが少なくなり、画面全体において、色ズレや色ムラを防止することができる。また、ミスランディングを画面全体において少なくしながら、管軸地磁気によるミスランディング量と管軸に直角な水平地磁気によるミスランディング量とを容易にバランスさせることができる。

20 (実施の形態2)

5

10

15

25

図7は本発明の実施の形態2にかかる内部磁気シールドの斜視図である。

本実施の形態の内部磁気シールドは、略台形形状の対向する一対の長辺側壁1と、略台形形状の対向する一対の短辺側壁11とを有し、これらを四角錘面の一部を形成するように接合して構成される。内部磁気シールドの中央には、長辺側壁1と短辺側壁11とで囲まれる開口部3が

形成される。短辺側壁11には、電子銃側の端部から蛍光体スクリーン側に向かって切欠部12が形成されている。

本実施の形態2の短辺側壁11に形成される切欠部12の形状は、実施の形態1の切欠部4の形状と異なる。

5 図8は、図7の内部磁気シールドを短辺側壁11側から見た側面図である。図8の上下方向は、内部磁気シールドが設置される陰極線管の管軸方向に一致する。

切欠部12は、図8において左右対称形状で、対向する一対の第1切断辺13と、対向する一対の第2切断辺14とから形成される。図8に示す側面図(即ち、内部磁気シールドを陰極線管に装着したときに矩形状の蛍光体スクリーンの長辺と平行な方向に投影した投影図)において、一対の第1切断辺13は管軸に対して角度 01だけ傾斜し、一対の第2切断辺14は管軸に対して角度 02だけ傾斜している。一対の第2切断辺14は、略V字状に交差して、切欠部12の底部16を形成する。

10

15 第2切断辺14の底部16とは反対側は第1切断辺13と接続される。 第1切断辺13と第2切断辺14とは形成方向が異なることにより、そ の接続部に屈曲部17が形成される。このような切欠部12は、対向す る2つの各短辺側壁11に面対称形状に設けられている。

このように、方向が異なる2対の対向する切断辺13,14で切欠部 12を形成することで、実施の形態1と同様に、開口側端部15および 第1切断辺13に管軸地磁気が引き寄せられ、この引き寄せられた磁界 が、内部磁気シールド内において、電子ビームが蛍光体スクリーンまで の軌道上で地磁気等の外部磁界から受ける力を相殺させる。その結果、ミスランディング量が減少する。ただし、傾斜角度 θ 2 が傾斜角度 θ 1 と同一になると水平地磁気に対する遮蔽効果が少なくなるため、水平地 磁気によるミスランディング量は増加する。

対角サイズが 2 5 インチの陰極線管用の内部磁気シールドにおいて、第 1 切断辺 1 3 の管軸方向の長さを一定として、その傾斜角度 θ 1 を変化させた場合の管軸地磁気および水平地磁気によるミスランディング量を図 9 に示す。ここで、角度 θ 1 の符号については、図 8 に示すように屈曲部 1 7 同士の間隔が開口側端部 1 5 同士の間隔より小さくなるような一対の第 1 切断辺 1 3 の傾斜方向を傾斜角度 θ 1 の正の向きと定義する。図 9 に示されたように、管軸地磁気によるミスランディング量の曲線とは交差しており、これは、管軸地磁気によるミスランディング量と水平地磁気によるミスランディング量と水平地磁気によるミスランディング量とかできることを示している。また、第 1 切断辺 1 3 の傾斜角度 θ 1 を 0 °以下に小さくしていくと、水平地磁気によるミスランディング量をあまり変化させずに、管軸地磁気によるミスランディング量をあまり変化させずに、管軸地磁気によるミスランディング量を減少させることができる。

5

10

15

20

なお、実施の形態1と同様に、切欠部12の底部16を、単に一対の第2切断辺14を交差させて形成するのではなく、蛍光体スクリーンと略平行な直線状の切断辺又は略円弧(R形状)部分を介して一対の第2切断辺14を接続することにより形成しても良い。また、開口側端部15および屈曲部17も円弧形状(R形状)に形成してもよい。更に、管種によっては、切欠部12の電子銃側の開口幅(開口側端部15の間隔)L2を変化させてもよい。

また、上記では方向が異なる2対の切断辺13,14で形成された切 欠部を説明したが、ミスランディングのバランスをとるために方向が異 なる3対以上の切断辺で切欠部を形成してもよいことはいうまでもない

25 以上のような内部磁気シールドを用いることで、蛍光体スクリーンまでの軌道上で電子ビームが地磁気等の外部磁界から受ける力を相殺させ

る反磁界を形成させることができ、その結果、電子ビームが受ける力が 少なくなり、電子ビーム軌道の歪曲によるミスランディングが少なくな り、画面全体において、色ズレや色ムラを防止することができる。また 、ミスランディングを画面全体において少なくしながら、管軸地磁気に よるミスランディング量と管軸に直角な水平地磁気によるミスランディ ング量とを容易にバランスさせることができる。

(実施の形態3)

5

図10は、本発明のカラー陰極線管30の管軸を通る上下方向の断面 図である。

10 前面パネル31とファンネル32とが一体化されて外囲器33を形成する。前面パネル31の内面には略矩形状に蛍光体スクリーン34が形成されている。蛍光体スクリーン34から離間し、かつこれに対向して、色選別電極(例えばシャドウマスク)35がフレーム36に架張されて設置されている。フレーム36は、その外周面に設置された板バネ状の弾性支持体(図示せず)を、前面パネル31の内面に植設されたパネルピン(図示せず)に掛止することで、前面パネル31に保持されている。ファンネル32のネック部には電子銃37が内蔵される。フレーム36の電子銃37側には、内部磁気シールド40がフレーム36に装着されている。ファンネル32の外周面上には、電子銃37からの電子ビーム38を偏向し走査するための偏向ヨーク39が設けられている。

上記の本発明のカラー陰極線管30において、内部磁気シールド40 として上記の実施の形態1又は2に記載の内部磁気シールドが使用される。

上記の通り、このような内部磁気シールド40は、蛍光体スクリーン 25 34までの軌道上で電子ビーム38が地磁気等の外部磁界から受ける力 を相殺させる反磁界を形成させることができるので、電子ビーム38が

受ける力が少なくなり、電子ビーム軌道の歪曲によるミスランディングが少なくなり、画面全体において、色ズレや色ムラのない画像を表示できる。また、ミスランディングを画面全体において少なくしながら、管軸地磁気によるミスランディング量と管軸に直角な水平地磁気によるミスランディング量とを容易にバランスさせることができるので、設置方向を変更しても常に色ズレや色ムラが少ない画像を表示することができる。

上記の実施の形態1~3の内部磁気シールドにおいては、切欠部を短辺側壁に設ける例を示したが、本発明はこのような構成に限定されない。即ち、陰極線管の使用目的等に応じて、上記と同様の切欠部を短辺側壁ではなく長辺側壁に設けても良く、あるいは、短辺側壁と長辺側壁の両方に設けても良い。

また、上記の実施の形態 1~3の内部磁気シールドにおいては、直線 状の切断辺で切欠部を形成した例を示したが、本発明はこのような構成 に限定されない。即ち、本発明の目的を達成できる限り、各切断辺の全 部又は一部(例えば端部)がわずかに曲線状であっても良い。

本発明の内部磁気シールドの材質は特に限定されず、従来と同様に高 透磁率の材料、例えば鉄等を用いることができる。また、製造方法もプ レス等の従来と同様の方法で製造することができる。

20 以上に説明した実施の形態は、いずれもあくまでも本発明の技術的内容を明らかにする意図のものであって、本発明はこのような具体例にのみ限定して解釈されるものではなく、その発明の精神と請求の範囲に記載する範囲内でいろいろと変更して実施することができ、本発明を広義に解釈すべきである。

5

10

15

請 求 の 範 囲

対向する一対の長辺側壁と対向する一対の短辺側壁とを有し、これらによって囲まれた開口部を中央に有する陰極線管用の内部磁気シー
 ルドであって、

前記長辺側壁又は前記短辺側壁のいずれか少なくとも一方に、略ホームベース形状の切欠部が形成されていることを特徴とする内部磁気シールド。

2. 対向する一対の長辺側壁と対向する一対の短辺側壁とを有し、こ 10 れらによって囲まれた開口部を中央に有する陰極線管用の内部磁気シー ルドであって、

前記長辺側壁又は前記短辺側壁のいずれか少なくとも一方に切欠部が形成されており、

前記切欠部は、方向が異なる少なくとも2対以上の対向する切断辺に 15 より形成されていることを特徴とする内部磁気シールド。

- 3. 前記2対以上の対向する切断辺のうちの一対は、相互に平行である請求項2に記載の内部磁気シールド。
- 4. 前記2対以上の対向する切断辺のうちの一対は、電子銃側から蛍 光体スクリーン側に向かって幅が広くなるように設けられている請求項 20 2に記載の内部磁気シールド。
 - 5. 前記切欠部の底部に蛍光体スクリーンと略平行な直線状の切断辺が形成されている請求項1又は2に記載の内部磁気シールド。
 - 6. 前面パネル及びファンネルからなる外囲器と、前記前面パネルの内面に形成された蛍光体スクリーンと、前記蛍光体スクリーンに対向して配置された色選別電極と、前記ファンネル内に設置された電子銃と、前記色選別電極と前記電子銃との間に設置された内部磁気シールドとを

25

有する陰極線管であって、

前記内部磁気シールドが請求項1又は2に記載の内部磁気シールドで あることを特徴とする陰極線管。

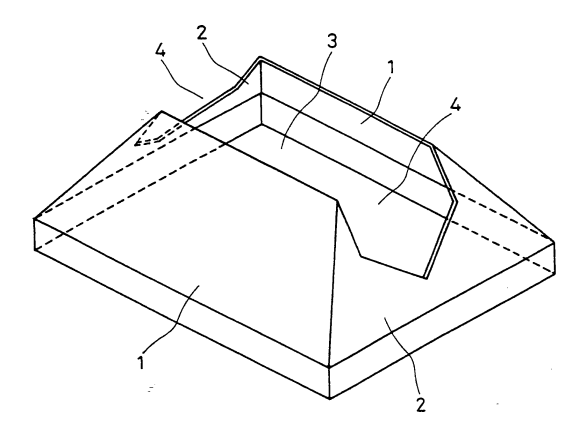


FIG. 1

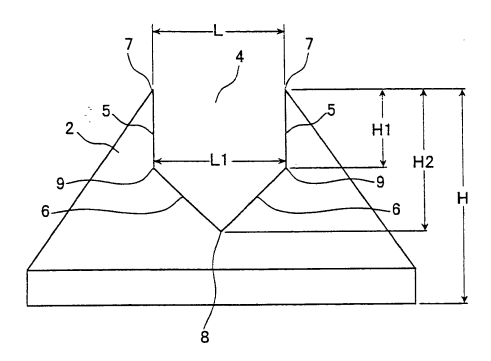


FIG. 2

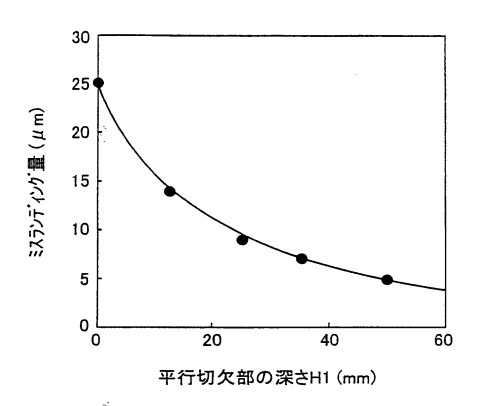


FIG. 3

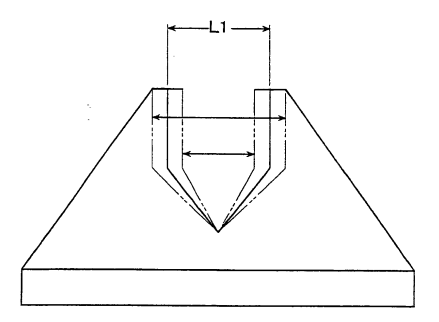
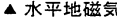


FIG. 4

● 管軸地磁気 ▲ 水平地磁気



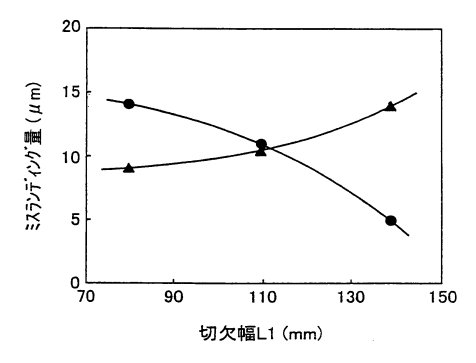


FIG. 5

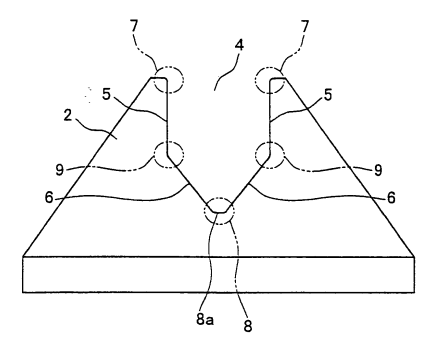


FIG. 6

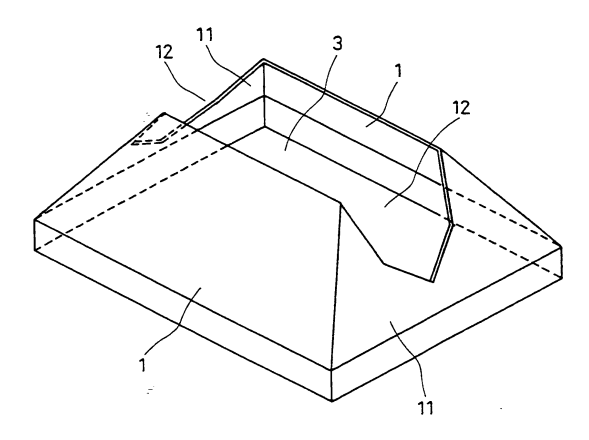


FIG. 7

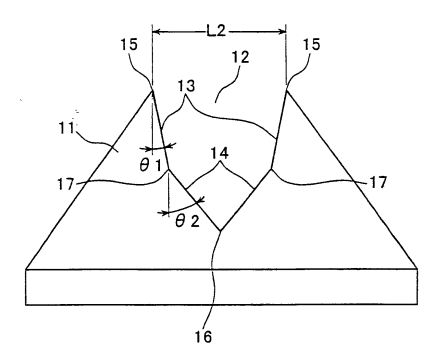


FIG. 8

● 管軸地磁気 ▲ 水平地磁気

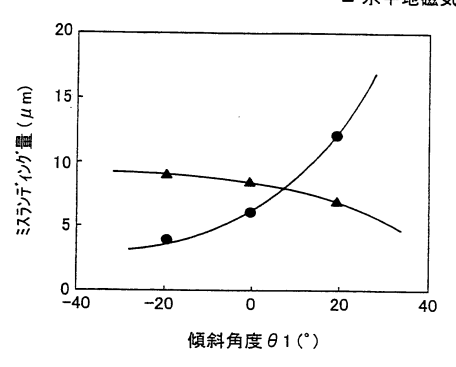


FIG. 9

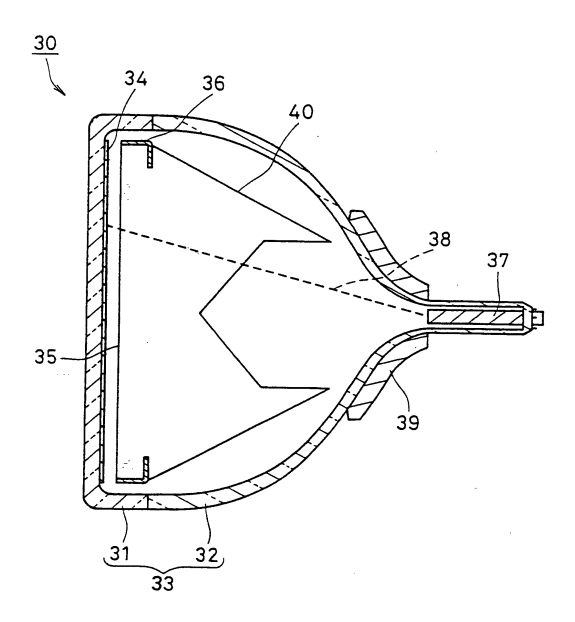


FIG. 10

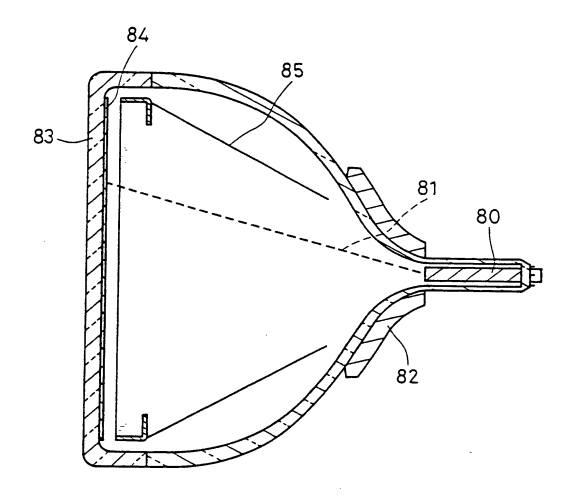


FIG. 11

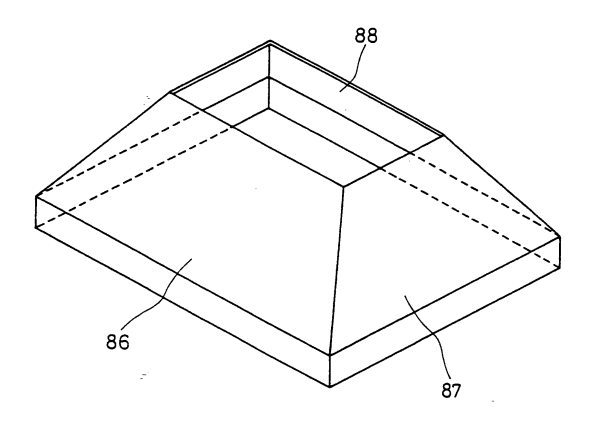


FIG. 12

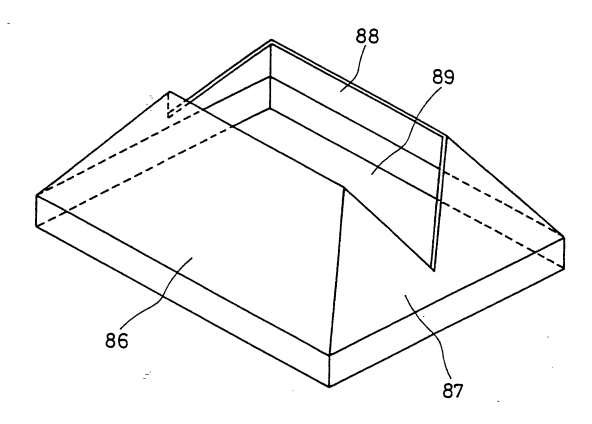


FIG. 13